DOI: [10.22481/intermaths.v2i1](https://doi.org/10.22481/) cb Licença Creative Commons Artigo *|* Article

INTERMATHS

 ISSN 2675-8318

 Vol. X, N. X, Jan - Jun 2021, p. 1 – XX

Título conciso e representativo do conteúdo do texto com até 150 caracteres (com espaço), incluindo o subtítulo. Não use abreviações no título.

**Autor/a(es/as)**

**(para a submissão, qualquer informação que permita aos avaliadores a identificação dos autores ao longo do texto deve ser suprimida antes do envio do arquivo através do Sistema de Editoração Eletrônica.)**

# The maximum title length is 150 characters (including spaces). Do

**not use abbreviations in the title.**

**Abstract**

The abstract should be no longer than 1400 characters including spaces. It should not contain abbreviations, references, or footnotes. The abstract is an independent section, often presented separately from the manuscript; therefore, it must stand alone and supply the main information about the manuscript. The abstract must start with a brief sentence that clearly introduces the problem and the manuscript relevance. The objective should be explicitly stated. Symbols, and non-standard or uncommon abbreviations should be avoided. If essential symbol or abbreviations be used, they must be defined at their first mention in the abstract itself. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected. Submissions received without an abstract will be rejected.

Key words: A minimum of 3 and up to a maximum of 5 key words, separated by a semi- colon (;).

**Resumo**

O Resumo é um elemento obrigatório, não deve ultrapassar 1.400 caracteres incluindo espaços, ser conciso e abrangente. O uso de abreviações e acrônimos deve ser limitado e declarações gerais devem ser evitadas. Evite, também, o uso de símbolos, contrações, fórmulas, diagramas, siglas etc. Os artigos submetidos à Revista INTERMATHS, obrigatoriamente, precisam adequar-se a este Template para serem avaliados e, também, fornecer título, resumo e palavras-chaves no idioma inglês. Caso contrário, serão recusados. Os artigos submetidos à Revista INTERMATHS, obrigatoriamente, precisam se adequar a este Template para serem avaliados e, também, fornecer título, resumo e palavras chaves no idioma inglês. Caso contrário, serão recusados. Os artigos submetidos à Revista INTERMATHS, obrigatoriamente, precisam se adequar a este Template para serem avaliados e, também, fornecer título, resumo e palavras chaves no idioma inglês. Caso contrário, serão recusados. Os artigos submetidos à Revista INTERMATHS, obrigatoriamente, precisam se adequar a este Template para serem avaliados e, também, fornecer título, resumo e palavras chaves no idioma inglês. Caso contrário, serão recusados. Os artigos submetidos à Revista INTERMATHS, obrigatoriamente, precisam se adequar a este Template para serem avaliados e, também, fornecer título, resumo e palavras chaves no idioma inglês. Caso contrário, serão recusados.

Palavras-chave: Mínimo de 3 e máximo de 5 palavras-chave, com iniciais maiúsculas e separadas por ponto e vírgula (;).

**Submetido em**: 01 de janeiro de 2021 – **Aceito em**: 10 de janeiro de 2021

©2021 INTERMATHS. Publicado por Edições Uesb. � Este é um artigo publicado em acesso aberto ([Open Access](https://pt.wikipedia.org/wiki/Acesso_aberto)) sob a licença [Creative Commons](http://creativecommons.org/licenses/) Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0), disponível em [http://creativecommons.org/licenses/by/4.0](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

1. INTRODUÇÃO

A INTERMATHS – Revista de Matemática Aplicada e Interdisciplinar (ISSN: 2675- 8318) – é uma publicação semestral de acesso livre, da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB) e destina-se a divulgar resultados de pesquisas que têm como foco de análise as teorizações do campo da Matemática e sua interface com outras áreas do conhecimento, tais como Física, Engenharia, Biologia e Ensino.

Os artigos submetidos à INTERMATHS deverão ter entre 8 (oito) e 20 (vinte) páginas e serão publicados eletronicamente. Casos excepcionais serão avaliados pelos Editores, se acompanhados de justificativa dos autores em solicitação específica de exceção. O formato do arquivo do artigo, quando de sua submissão inicial, deverá ser em Word, PDF ou Latex. Destaca-se que o tamanho final do arquivo deve ser de até 2MB, no máximo. Alertamos os autores para que a preparação do documento seja feita de forma cuidadosa, tanto em seu conteúdo técnico como em sua correção gramatical.

Todos os artigos submetidos estão sujeitos a uma verificação inicial e a um processo de avaliação por pares. As submissões que não estiverem de acordo com as normas da revista, ou que contiverem ilustrações e textos de difícil leitura ou reprodução, serão devolvidas aos autores, para as devidas correções, antes do processo de avaliação.

A responsabilidade pelo conteúdo de artigos (manuscritos) submetidos à Revista INTERMATHS é dos autores. Embora as informações nessa Revista sejam consideradas verdadeiras e precisas ao serem publicadas, nem o editor nem os membros da equipe editorial aceitam qualquer responsabilidade legal por eventuais erros ou omissões. O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores.

1. ACEITAÇÃO DA SUBMISSÃO ARTIGO

Nesta primeira etapa, o Comitê Editorial da INTERMATHS avaliará o artigo submetido, de acordo com os seguintes critérios:

* 1. **Formato**: se o artigo foi elaborado de acordo com as normas de formatação da Revista;
	2. **Número de páginas**: se está de acordo com o limite de páginas (no mínimo 8 e no máximo 20 páginas);
	3. **Corretude gramatical** do texto do artigo;
	4. **Referências bibliográficas** atualizadas e oriundas de publicações científicas;
	5. **Enfoque científico do artigo**;
	6. **Originalidade do artigo**;
	7. **Adequação ao escopo da revista**.

Se o artigo não atender a todos os critérios descritos acima, ele será rejeitado diretamente pelo Comitê Editorial. Nesse caso, não há parecer a ser encaminhado aos autores, apenas a informação de qual ou quais critérios não foram atendidos.

1. ALGUMAS PADRONIZAÇÕES
	1. Evitar o uso excessivo de subseções;
	2. Seções e subseções devem ser referenciadas com letra maiúscula (Exemplo: Na Seção 2 é apresentado o modelo do sistema, enquanto na Subseção 3.1 estão as simulações);
	3. Equações e fórmulas aparecem destacadas no texto, de modo que facilite sua leitura. Se necessário, devem ser numeradas com algarismo arábico entre parênteses, alinhado à direita. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de um espaçamento maior que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros);

|  |  |
| --- | --- |
| $$e= \lim\_{n\to \infty }\left(1+ \frac{1}{n}\right)^{n}$$ |  (3.1) |

* 1. Ao mencionar uma equação no corpo do texto, essa deve ser referenciada por um número entre parênteses que a indica (Exemplo: a Equação (3.1) é primeira equação da …);
	2. Na primeira ocorrência no texto, as siglas devem aparecer entre parênteses, em letra maiúscula;
	3. Palavras em outras línguas devem ser escritas em itálico;
	4. As referências de artigos e/ou matéria de publicação periódica devem ser acrescidas do endereço eletrônico e do DOI (se houver);
	5. Dar preferência às publicações recentes (últimos 10 anos) em revistas indexadas.

# Figuras, quadros e tabelas

* + - As figuras, quadros e tabelas devem ser inseridos no texto e não no final do documento, como anexos;
		- Cada figura, quadro ou tabela deverá ter uma legenda **concisa** (no máximo 150 caracteres com espaço) descrevendo com precisão o que a figura, quadro ou tabela representa;
		- Em caso de figuras, quadros ou tabelas publicados anteriormente, sempre faça a referência da fonte original. Segue exemplo:

**Figura 1:** Medindo a distância entre Rio Claro e Paris



**Fonte:** [[8](#_bookmark6), p. 17]

* + - A largura máxima de figuras, quadros e tabelas deverá ser a do texto;
		- As figuras, quadros e tabelas não devem ultrapassar a altura máxima de 16 cm ou 60% de uma página.
1. SOBRE REFERÊNCIAS

Uma referência deve fornecer ao leitor informações suficientes para localizar a obra em questão. Tomar cuidado para garantir que as informações estejam corretas.

A Revista INTERMATHS adota o padrão [IEEE](http://ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf), que ordena as referências por ordem de citação e inclui uma abreviação padrão dos nomes dos autores. As três partes principais de uma referência nesse estilo são:

* 1. Nome do autor.
	2. Título do artigo, apresentação em congresso, entre outros, entre aspas.
	3. Os nomes de livros (incluindo coleções), revistas, jornais, conferências, normas e manuais, em itálico.

# Citação dos autores no texto

A citação no texto deve indicar, entre colchetes, apenas o número da citação. Certifique-se de que todas as referências citadas no texto também estão presentes na lista de referências (e vice-versa);

As referências devem ser listadas em algarismos arábicos na ordem em que são citadas no texto. Quando for necessário citar várias obras distintas, cada citação deve ter o seu próprio suporte [colchetes], e ser separada por uma vírgula;

 Não utilizar citação de citação;

Um exemplo de citação de uma obra: [[2](#_bookmark1)] e com duas obras [[3](#_bookmark2)], [[4](#_bookmark3)].

**Nota**: Não use “Ref. [[1](#_bookmark0)]” ou “referência [[1](#_bookmark0)]”, exceto no início de uma frase. Nesse caso, é possível especificar o autor(es), mas dever ser sempre apresentado o número de referência: “... como mostra Silva [[1](#_bookmark0)]; Neves e Perovano [[5](#_bookmark4)]; e Nagamine *et al*. [[9](#_bookmark7)]”. Use *et al*. quando a obra possuir quatro ou mais autores. (Adaptação do Estilo ABNT).

# Citação Direta

Citação direta é a transcrição literal de partes extraídas de texto de outro autor, devendo ser apresentada entre aspas, se possível acompanhada do número de página. Se o texto citado já contiver aspas, essas devem ser substituídas pelo apóstrofo. (**Nota**: Adaptação do Estilo ABNT)

**Exemplo de citação curta (até 3 linhas)**: “A construção do transferidor se apoia na ideia de ângulo na Geometria Elíptica” [[8](#_bookmark6), p. 12].

Citações que excederem três linhas deverão ser destacadas em fonte tamanho onze, em espaço simples, e alinhadas à direita, com recuo de quatro centímetros. (**Nota**: Adaptação do Estilo ABNT)

# Exemplo:

primeira coluna da cada uma delas constam as Z2*−* graduações de *M*2(K). Na primeira linha, temos condições sobre o corpo K. No encontro da linha com a coluna temos a base das identidades polinomiais graduadas, para esta graduação e nesta condição sobre K. Os pontos de interrogação significam que, até antes desta tese, as respectivas bases eram desconhecidas. Consideramos na primeira tabela característica de K diferente de 2 e na segunda tabela, característica de K igual a 2. [[7](#_bookmark5), p. 66].

# Referências

Certifique-se de que os dados fornecidos nas referências estão corretos. Observe que sobrenomes, títulos de periódicos/livros, ano de publicação e paginação incorretos podem impedir a criação de links válidos. Ao copiar referências, tenha cuidado, pois elas já podem conter erros.

# Numeração e paginação

Outras contribuições podem ser inseridas durante a citação. Exemplos:

* [[1](#_bookmark0), pp. 200-203]
* [[4](#_bookmark3), Cap. 2, pp. 24-45]
* [[2](#_bookmark1), Fig. 1]
* [[2](#_bookmark1), Eq. 5]
* [[3](#_bookmark2), p. 5]
* [[7](#_bookmark5), pp. 36 e 40-42]

# Orientações gerais

* Resultados e palestras não publicados devem ser citados apenas por razões excepcionais;
* Desencorajamos a referência a materiais online, hospedados em sites que não têm garantia de perpetuidade;
* Não utilizar referências de sites não acadêmicos;
* Cópias de publicações citadas, ainda não disponíveis, devem ser enviadas para consulta dos revisores;
* Não abrevie o nome das revistas;
* Não colocar ponto final no final de um doi ou url;
* O(s) DOI(s) deve(m) estar no formato https://doi.org /10.9999 / ... e ser linkado ao endereço eletrônico. A palavra “DOI” não deve ser escrita na frente do URL do DOI;
* Os termos: de, da, dos, etc**.** existentes no sobrenome dos autores das obras citadas não devem ser omitidos;
* Não colocar um travessão no lugar do nome do autor que já foi citado anteriormente;
* Não inserir *et al*. nas referências. Por outro lado, no decorrer do texto, empregar a expressão *et al*. quando existem mais do que três autores;
* A lista de referências deve incluir apenas trabalhos citados no texto e que tenham sido publicados ou aceitos para publicação;
* As notas de rodapé deverão ser utilizadas para esclarecimentos absolutamente necessários. Não é permitido o uso de notas bibliográficas, devendo-se identificar as referências no corpo do trabalho. Não use notas de rodapé ou notas de fim como um substituto para uma lista de referência.
1. CONCLUSÃO

Uma seção final não é necessária. Porém, é interessante uma seção que possa revisar os pontos mais importantes do artigo, apresentar a importância do trabalho realizado e/ou sugerir futuras aplicações. O resumo não deve ser replicado na conclusão ou nas considerações finais.

REFERÊNCIAS

1. F. S. Silva, “Conformable Fractional Integral Equations of the Second Kind”, *Mathematica Aeterna*, vol. 8, no. 4, pp. 199 - 205, 2018.
2. F. S. Silva, D. M. Moreira and M. A. Moret, “Conformable Laplace Transform of Fractional Differen- tial Equations”, *Axioms*, vol. 7, no. 3, p. 55, 2018. https://doi.org/10.3390/axioms7030055
3. A. P. Perovano, A. B. Lima, and F. S. Silva, “Derivada Compatível Fuzzy”, apresentado em *Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional da Região Nordeste - I ERMAC/NE*, Juazeiro, BA, 2019.
4. R. F. Camargo, E. C. de Oliveira *Cálculo Fracionário*, 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física, 2015.
5. C. D. das Neves e A. P. Perovano, *Livro Didático nas Aulas de Matemática*, in *Universo dos Segmentos Envolvidos com a Educação Matemática 2*, 1th ed. Ponta Grossa, PR: Atena, 2020, ch 13, pp. 121-134.
6. J. C. dos Reis, “Graduações e Identidades Graduadas para Álgebras de Matrizes”, Ph.D. Disser- tation, Matemática, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2012.
7. P. Lima, A. Perovano e D. Guimarães, “O Ensino da Geometria Esférica: Possibilidades para Inclusão de Deficientes Visuais nas Aulas de Matemática”, *CPP*, vol. 5, nº 13, pp. 1-21, 2020. https://doi.org/10.23864/cpp.v5i13.466
8. C. M. L. Nagamine, A. F. Borba, C. A. S. Reis e A. P. Perovano, “Uma Análise do Livro Didático do 9° Ano do Ensino Fundamental II Sobre os Conteúdos de Probabilidade”. In *XVII Encontro Baiano de Educação Matemática*, 2017, Alagoinhas. **Anais do XVII EBEM** Alagoinhas: SBEM, 2017.

BREVE BIOGRAFIA

Autor 1  [https://orcid.org/0000-1001-8X32-XXXX](https://orcid.org/0000-0001-8535-XXXX)

Foto opcional

**(para a submissão, qualquer informação que permita aos avaliadores a identificação dos autores ao longo do texto deve ser suprimida antes do envio do arquivo através do Sistema de Editoração Eletrônica.)**

Autor 2  [https://orcid.org/0000-1001-8X32-XXXX](https://orcid.org/0000-0001-8535-XXXX)

Foto opcional

**(para a submissão, qualquer informação que permita aos avaliadores a identificação dos autores ao longo do texto deve ser suprimida antes do envio do arquivo através do Sistema de Editoração Eletrônica.)**

...